








Aquisgrana - jacheta

Descriere	<ul style="list-style-type: none"> • 2 buzunare cu velcro pe piept • 2 buzunare frontale mari cu clapetă • talie și manșete reglabile • buzunar pentru pix • partea din spate mai lungă - păstrare a culorii excepțională: rezultate certificate: 4-5 (pe o scală 1-5) 		
Întreținere	<p>Temperatura maximă de spălare: 40°C - nu folosiți înălbitor - este permisă curățarea chimică - nu uscați în uscătorul de rufe - temperatură scăzută de călcare: 110°C</p> <p>      </p>		
		Articol	<p>V250-0-02 Albastru închis</p> <p>V250-0-04 Antracit</p> <p>V250-0-05 Negru</p> <p>V250-0-08 Verde</p>
		Standarde	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		Mări	S-4XL

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime
Material de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție:	65% poliester 35% bumbac	
		Țesătură:	Diagonală 3/1	
	EN ISO 12127:1996	Greutate pe unitate de suprafață	300 gr/sqm	
	EN ISO 105X12 :2001	Rezistența culorii la frecare	Uscat: 4 Umed: 3	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01 :1993	Rezistența culorii la curățare chimică	Schimbarea culorii : 4-5 Pătare : 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	Domestic : EN ISO 105-C06	Rezistența culorii la spălare (40°C)	Schimbarea culorii : 4-5 Pătare : 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	ISO 105 E04 :94	Rezistența culorii la transpirație	Schimbarea culorii : 4-5 Pătare : 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	ISO 105X11 :94	Rezistența culorii la presarea la cald	Schimbarea culorii : 4-5 Pătare : 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	ISO 5077 :1994, ISO 6330 : 1994	Schimbarea dimensiunii la spălare (40°C)	Urzeala: - 1.6 % Bătătura: - 0.6 %	Max 3 % Max 3 %
	EN ISO 13934-1 : 1999	Rezistență la elasticitate	Urzeala: 2275 N Bătătura: 1075 N	400 N 400 N
	ISO 105 - N01 :1993	Rezistența culorii la înălbitor: Hipoclorit	Schimbarea nuanței 3 - 4	1 - 5
	EN340/03 paragraf 4.2 (EN 1413)	Determinarea PH-ului din extractul apos	PH 6.8	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraf 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate	≤30 ppm